

SEQUENCE LISTING

<110> Sleeman, Mark W.

<120> Method of Treating Liver Steatosis in a Mammal

<130> REG 145A

<140> to be assigned

<141> 2004-01-16

<150> 60/441,464

<151> 2003-01-21

<160> 18

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 1

ggtactacaa gcccggcctc

20

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 2

agcagtacca gggcaccagc

20

<210> 3

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 3

tgctgatgtg cttcatcctg ccca

24

<210> 4

<211> 19

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 4

cagacgaagc cttccgacg

19

<210> 5

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapien

<400> 5 gacttgctgg cggtgaagag	20
<210> 6 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapien	
<400> 6 aggctgattg caaacctggc tgagc	25
<210> 7 <211> 19 <212> DNA <213> Homo sapien	
<400> 7 ctgcaacttt gtgctggcc	19
<210> 8 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapien	
<400> 8 ttgaacagct tgagcctctg c	21
<210> 9 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapien	
<400> 9 tgatggaccc cacaacaacg gca	23
<210> 10 <211> 19 <212> DNA <213> Homo sapien	
<400> 10 gccgagaaga cgcttgtgg	19
<210> 11 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapien	
<400> 11 tcggacctct gcctctttgt c	21
<210> 12 <211> 22 <212> DNA <213> Homo sapien	
<400> 12	

caagatggtg gccaacggcg tc	22
<210> 13	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapien	
<400> 13	
atgccattct ggcccacc	18
<210> 14	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapien	
<400> 14	
ggaatgcgag tggctttcca tc	22
<210> 15	
<211> 29	
<212> DNA	
<213> Homo sapien	
<400> 15	
acttcggaat cagctctgtg gacctctcc	29
<210> 16	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapien	
<400> 16	
tagtgcgcac cgcagcc	17
<210> 17	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapien	
<400> 17	
agctcatctg gcgctgcag	19
<210> 18	
<211> 27	
<212> DNA	
<213> Homo sapien	
<400> 18	
cagtaccgtg gcgttctggg taccatc	27